БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой Н.Б. Карницкий "_____ Р 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект одноблочной АЭС с реактором ВВЭР-ТОИ

Специальность 1-43 01 08 Паротурбинные установки атомных электрических станций Обучающийся группы 10608115 Р.В. Сосна Руководитель д.т.н., профессор Консультанты: по разделу «Экономическая часть» В.Н. Нагорнов подпись к.э.н., доцент по разделу «Водно-химический комплекс АЭС» В.А. Чиж подпись, дата к.т.н., доцент по разделу «Автоматизация технологических процессов и АСУ АЭС Г.Т. Кулаков подпись, датад.т.н., профессор по разделу «Электрическая часть АЭС» Я.В. Потачиц подпись дата ст. преподаватель по разделу «Охрана окружающей среды» Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор по разделу «Охрана труда» Л.П. Филянович к.т.н., доцент Ответственный за нормоконтроль Е.В. Пронкевич ст. преподаватель Объем проекта: Расчетно-пояснительная записка – 155 страниц; графическая часть - 11 листов: магнитные (цифровые) носители -

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 155 страниц, 46 рисунков, 42 таблицы, 20 источников.

АТОМНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ, ВОДО-ВОДЯНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕАКТОР, ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩАЯ СБОРКА, ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ ДАВЛЕНИЯ І КОНТУРА.

Объектом разработки является АЭС с реактором ВВЭР-ТОИ и турбоустановкой К-1250-6,9/25.

В процессе выполнения данного проекта были спроектирована одноблочная АЭС мощностью 1250 МВт, выбрано основное и вспомогательное оборудование, рассчитана принципиальная тепловая схема блока, произведен теплогидравлический расчет парогенератора, описано топливное хозяйство АЭС, описана система технического водоснабжения, описан воднохимический произведен расчет токов короткого замыкания и комплекс, электрические аппараты, описана автоматизированная система управления технологическими процессами, рассмотрены вопросы представлена компоновка главного корпуса и генеральный план станции, выполнен расчет технико-экономических показателей данного проекта. В качестве специального задания рассмотрена система компенсации давления І контура.

В ходе работы подтверждено, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. odu.by [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.odu.by/.
- 2. Методическое пособие по дисциплине «Экономика ядерной энергетики» для студентов специальностей 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций» М [Электронный ресурс]/Кафедра «Экономика и организация энергетики», сост. Нагорнов В.Н. Электронные даннные. БНТУ, 2016.
- 3. Онуфриенко, С.В. Современные проекты АЭС российского дизайна. Безопасность. Экономичность./ Онуфриенко С.В. Санкт-Петербург, 2012.
- 4. Атомные электрические станции. Курсовое проектирование / А.В. Седнин [и др.]. Минск: Вышэйшая школа, 2010 –150 с.
- 5. Вукалович, М.П. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара./ М.П.Вакулович. М. Л. : Энергия, 1965. 400 с.
- 6. Сорокин, В.В. Парогенераторы атомных электрических станций: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций»/ В.В. Сорокин, Н.Б. Карницкий. Минск: БНТУ, 2013. 72 с.
- 7. Моргунова, Т.Х. Атомные электрические станции: учебник для вузов/ Т.Х. Моргунова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1978. 360 с.
- 8. Зверков, В.В. Эксплуатация ядерного топлива на АЭС с ВВЭР / В.В. Зверков. М.: Энергоатомиздат, 1989. 96 с.
- 9. Чиж, В.А. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию. / В.А.Чиж [и др.]. Минск: БНТУ, 2015. 105 с.
- 10. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций: справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие для вузов/ Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с.
- 11. Булат, В.А. Электрическая часть электрических станций и подстанций: учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов специальностей 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-43 01 09 «Релейная защита и автоматика»: в 2 ч. Ч.1 / В.А. Булат [и др.]. Минск: БНТУ, 2014 53 с.
- 12. Мазуркевич, В.Н. Электрическая часть электрических станций и подстанций: учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов специальностей 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-43 01 09 «Релейная защита и автоматика»: в 2 ч. Ч. 2 / В.Н. Мазуркевич [и др.]. Минск: БНТУ, 2017 62 с.

- 13. Кулаков, Г.Т. Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования./ Г.Т. Кулаков. Мн. : Высшая школа, 1984 г.
- 14. Кулаков, Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования: Учеб. пособие / Г.Т. Кулаков. Мн. :УП «Технопринт», 2003. 135с.
- 15. Кузьмицкий, И.Ф. Теория автоматического регулирования/ И.Ф. Кузьмицкий, Г.Т. Кулаков. Мн. : БГТУ, 2010 г., 574 с.
- 16. Демченко, В.А. Автоматизация и моделирование технологических процессов АЭС и ТЭС: Уч. Пособие / В.А. Демченко Одесса : Астропринт, 2001. 308 с.
- 17. Скачек, М.А. Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС: учебное пособие для вузов./ Скачек, М.А. Москва: Издательский дом МЭИ, 2007. 448 с.
- 18. Лазаренков, А. М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник для вузов / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов. Мн. : ИВЦ Минфина, 2010.-655 с.
- 19. Тепловые и атомные электрические станции: справочник. В 4 книгах / под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд., перераб. М. : Энергоатомиздат, 1989. K. 4. 608 с.
- 20. Острейковский, В.А. Безопасность атомных станций. Вероятностный анализ / В.А. Острейковский, Ю.В. Швыряев, М.: Физматлит, 2008. 349 с.